# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-084021

(43) Date of publication of application: 17.04.1987

(51)Int.Cl.

A61K 31/35 A61K 31/35 // C07D311/62

(21)Application number : **60-224086** 

(71)Applicant : SHISEIDO CO LTD

(22)Date of filing:

08.10.1985

(72)Inventor: KINO ATSUSHI

TSUJI YOSHIHARU YOSHIDA TAKESHI IKEDA TAKASHI

SUETSUGU MASARU

# (54) TESTOSTERONE-5ALPHA-REDUCTASE INHIBITOR

# (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled inhibitor composed of epicatechin, epigallocatechin, epicatechin gallate, etc., effective to masculine bald and acne vulgaris, etc., free from hormone-like action and having high safety. CONSTITUTION: A compound having the structural formula I, i.e. epicatechin (R1 and R2 are H), epigallocatechin (R1 is OH and R2 is H), epicatechin gallate (R1 is H and R2 is group of formula II) or epigallocatechin gallate (R1 is OH and R2 is group of formula II) is used as a testosterone-5α-reductase inhibitor. It has absolutely no hormone-like action and is safely applicable for a long period by external application. It is effective for the remedy of baldness, oligotrichosis, acne vulgaris, seborrhea, etc.

## 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-84021

⑤Int Cl.⁴

識別記号 ADD 庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)4月17日

A 61 K 31/35 // C 07 D 311/62

ADD AEJ

6640-4C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**公発明の名称** テストステ

テストステロンー 5 αーレダクターゼ阻害剤

②特 顋 昭60-224086

29出 願 昭60(1985)10月8日

79発 明 者 木 野 淳 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 勿発 明 者 辻 藥 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 明者 ⑫発 吉 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内  $\blacksquare$ 岡 72発 明者 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 池 Œ 降 72発 明者 末 継 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 ①出 願 人 株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号

### 明 細 習

#### 1. 発明の名称

テストステロン - 5 α - レダクターゼ阻害剤 2. 特許請求の範囲

エピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテキンガレートの一種又は二種以上からなるテストステロンー5αーレダクターゼ阻害剤。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、新規にして、かつ安全なるテストステロン - 5 α - レダクターゼ阻害剤に関するものである。

#### [従来の技術]

男性型の禿頭、粗毛症、尋常性座瘡、脂漏などの生理学上の微候は、代謝系に男性ホルモンが過剰に審積されることに起因する男性ホルモン刺激の増大に基づいていることが知られている。また最近、毛根、皮脂腺をはじめいくつかの器官にお

いて男性ホルモン活性の本体は、5 αージヒドロテストステロン(以下、5 αーDHTと略す。)であり、これは標的器官においてテストステロンがテストステロンー5 αーレダクターゼ(以下、レダクターゼと略す。)により還元されることによって生成することが周知になっている。

### [発明が解決しようとする問題点]

本発明者らは、上記事情に鑑み、ホルモン様作用を全く持たず、安全性にも優れた天然のレダクターゼ阻害剤について鋭意研究を重ねた結果、エ

ピカテキン等のタンニンがレダクターゼを阻害することを見出し本発明を完成するに至った。

#### [問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は、エピカテキン、エピガローカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテキンガレートの一種又は二種以上からなるテストステロン - 5 α - レダクターゼ阻害剤である。

以下、本発明の構成について詳述する。

本発明に用いられるエピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテキンガレートの構造は下記に示すとおりである。

(以下介白)

チルインプチル ない できる。 (特開昭60-13780) まん できる。 (特開昭60-13780)

これらは合成又は天然物から抽出して得られる。天然物から抽出して得る方法は、特に限定されないが以下のような方法が好ましい。

茶葉を熱湯もしくは40~75%メタノール水溶液、40~75%エタノール水溶液および30~80%アセトン水溶液から選ばれた1種の溶剤で抽出し、抽出成分を含む溶液をクロロホルムで洗浄し、次いで該抽出成分を酢酸エチル、n-ブタノール、メ

点を有している。

#### [実施例]

次に、本発明のエピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテキンガレートのレダクターゼ阻害作用を実証する実験例を以下に具体的に示す。

高安らの方法(S. Takayasu, K. Adachi, J. Clin. Endocrinol. Metab., 34, 1098-1101(1972))に従い、人毛根を用い、テストステロンが5α-DHTに還元される量を測定し、エピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテキンガレートによるレダクターゼ阻害作用を検討し、表1に示した。

(以下介白)

表 1 人毛根テストステロン - 5 α - レダクター ゼ阻害率 (%)

濃度	10 <sup>-4</sup> M	10 <sup>-3</sup> M
阻害剤		
なし	0	0
エピカテキン	62	78
エピガロカテキン	62	76
エピカテキンガレート	63	80
エピガロカテキンガレート	6 3	79

阻害剤を添加した時の 5α-DHT生成量 阻害率(%)=1-阻害剤を添加しない時の 5α-DHT生成量

また、ハムスターの皮脂線を用いる高安らの方法 [高安 進、板見 智,西日本皮膚科,43,1215-1217 (1981)] に基づいて、皮脂線のレダク

キンガレートのレダクターゼ阻害作用が明らかに 認められた。また、個々のカテキンを任意の割合 で混合しても効果が損なわれることはなかった。

## [発明の効果]

このように、エピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテキンガレートはテストステロンー5αーレダクターゼ阻害作用を有する安全性の高い物質であり、長期かつ継続的に外用できるという極めて有用な特徴を有している。

特許出願人 株式会社 資生堂

ターゼを阻害するエピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテキンガレートの効果を表2に示した。

表 2 ハムスター皮脂線テストステロンー 5 α ー レダクターゼ阻害率 (%)

濃度	10 <sup>-4</sup> M	10 <sup>-3</sup> M
阻害剤		
なし	0	0
エピカテキン	70	8 5
エピガロカテキン	7 1	86
エピカテキンガレート	7 3	88
エピガロカテキンガレート	71	87

前記表1および表2において、人毛根、ハムスター皮脂線におけるエピカテキン、エピガロカテキン、エピカテキンガレートおよびエピガロカテ